



SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY ZĘBĄTKOWY 230V

Siłownik przeznaczony do wentylacji okien i klap

SEP 05000300 - SEP 05000500 - SEP 07500500

WENTYLACJA

**OPIS OGÓLNY**

- korpus wykonany z tworzywa sztucznego, odlewany metodą wtryskową, kolor **RAL7035**
- temperatura pracy - maksymalnie 60°C
- odłączenie elektroniczne przy przeciążeniu
- tarcie S3 25%
- podłączenie równoległe możliwe dzięki wewnętrznemu przekaźnikowi odłącznemu
- kontakt pozycyjny bez napięcia typu "zamknięty" (otwiera się w pozycji cofniętej tłoczyska)
- kabel podłączeniowy - jasnoszary silikon o długości 1,30m
- śruba głowicy siłownika M8 (oczko ϕ 6mm)

**CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA**

- ZASILANIE : ~230V
- SKOK :
 - SEP 05000300 : 300 mm
 - SEP 05000500 : 500 mm
 - SEP 07500500 : 750 mm
- SIŁA : 500N
- PRĘDKOŚĆ WYSUWU : 10mm/s
- KLASA OCHRONY : IP54/IP33
- POBÓR MOCY : 23W (~230V / 0,1A)
- OBCIĄŻALNOŚĆ KONTAKTU POZYCYJNEGO :
..... : 2A/230V~

**INSTRUKCJA
BEZPIECZNEGO MONTAŻU**

- Sprawdzić czy konstrukcja okna/klapy (zawiasy itp.) pozwala na otwarcie okna/klapy o długość skoku siłownika oraz czy nie występują przeszkody na drodze otwieranego okna/klapy.
- Montaż siłownika może przeprowadzić jedynie osoba kompetentna (przeszkolona).
- Przed podłączeniem siłownika należy sprawdzić istniejącą instalację elektryczną pod względem zgodności z obowiązującymi normami.
- Przewidzieć w sieci zasilającej wyłącznik główny.
- Przed dokonaniem podłączenia elektrycznego napędu, upewnić się, czy linia zasilania jest wyłączona.
- Do podłączenia wykorzystywać kabel 3x1,5mm² (bez lampki kontrolnej) lub 5x1,5mm² (z lampką kontrolną)
- UWAGA! Istnieje ryzyko zranienia podczas przypadkowego zamknięcia się okna/klapy w trakcie montażu siłownika.
- Zabrania się dokonywania samodzielnych napraw urządzenia (demontażu na części). W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzenia, należy poinformować wyspecjalizowany personel.

